

Persistenter Identifier: 1498113652080

Titel: Allgemeine und technische Chemie

Autor: Fehling, Hermann Christian von

Ort: [Stuttgart]

Maße: 544, 160 S.

Datierung: 1866

Signatur: 1C 154

Strukturtyp: monograph

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/1/>

Abschnitt: Wismuthsäure

Strukturtyp: chapter

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1498113652080/507/LOG_0322/

Das ist so gefärbt, daß es kaum noch
 Karmein Magis. serium Bismuthi.
 Das ist das, was man es ist,
 Karmein & ungelöst es ungelöst
 nicht ungelöst in Wasser, es ist
 das ist es.

6 Bist. 5. 10. + bay.

5 Bist. 3. 10.

11 Bist. 9. 10.

(Bist.)

Wismuthsäure färbung, die ergrünt, ist

Wismuthsäure Bist. mit Wasser

Alte Lösung ist in Wasser &
 starke Base, es hat keine
 Farbe.

Wismuthsäure Bist.

Spez. Wismuthsäure

Wismuthsäure, die man es ist,
 falls es besteht ist.

Bist. 2 Bist. + ay.

Spez. färbung der Wismuthsäure
 Wismuthsäure als einfarbiges
 (Spez. färbung).

Schwefel wismuth Bist.

Wismuth als Wismuthsäure in der
 Kation von. Wismuth ist
 färbung wismuth von Bist.
 und 5. färbung wismuth.

Die färbung ist als Wismuthsäure
 Wismuth färbung wismuth, was es ist
 in wismuthen Wismuth, was es
 ist.

Spez. färbung.

Spez. färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung

Spez. färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung
 färbung färbung färbung färbung